

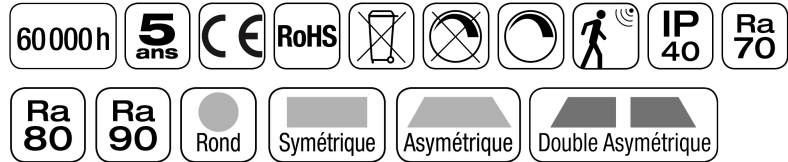


Retrouvez ce produit sur le site  
[AddisLighting.com](http://AddisLighting.com)

## Armatures LED Azurite Rack II

### Armature Linéaire Led AZURITE Rack II 400W

La gamme d'armatures industrielles LED AZURITE Rack II avec détection autonome en option est destinée aux entrepôts industriels, aux centres logistique, zones de stockage, zones de production.



### Avantages de Armature Linéaire Led AZURITE Rack II 400W

- Haut rendement
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Large gamme de puissance
- Facile à suspendre grâce à un anneau de suspension
- Arceau de montage en option
- Angle de rayonnement spécifique pour l'éclairage des racks
- Optique remplaçable
- Gradable 0-10V ou DALI en option
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximale immédiate
- LUMILEDS Luxeon 3030 2D
- Alimentation MeanWell gamme ELG
- Alimentation MeanWell gamme HLG ou HVG en option
- Détecteur de mouvement en option
- Eclairage intelligent en option (ZigBee)



### Caractéristiques générales

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Format                        | 1322.5*229*79                        |
| Structure                     | Fonte d'aluminium                    |
| Optique                       | Polycarbonate automobile             |
| Finition                      | Blanc, noir ou gris, autre en option |
| Protection                    | Peinture Polyester                   |
| Fixation                      | Filin de suspension                  |
| Raccordement                  | Filaire (30cm) 3pôles                |
| Température de fonctionnement | -40°C à +50°C                        |
| Température de stockage       | -40°C à +65°C                        |
| Poids net                     | 8,8kg                                |
| Poids brut                    | 11kg                                 |
| Conformité                    | CE, RoHS, IP40, IK08                 |
| Classe Electrique             | CL1                                  |
| Garantie                      | 5 ans                                |
| P/U                           | P                                    |
| R/Rx                          | R                                    |

### Caractéristiques d'éclairage

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Type de LED                    | LUMILEDS Luxeon 3030 2D                               |
| Nombre de LED                  | 450   |
| Puissance totale LED           | 400W  |
| Courant                        | 145-150mA   |
| Plage de tension               | 6V  |
| Angle de rayonnement           | 30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120° |
| Température de couleur °K      | 2700, 3000, <b>4000, 5000</b> , 5700, 6500            |
| Indice de rendu des couleurs   | >70, <b>&gt;80</b> , >90                              |
| Step Macadam (SDCM)            | 5 (3 en option)                                       |
| Flux Luminaire                 | 55000lm à 5000°K Ra>80<br>Optique MB                  |
| Efficacité lumineuse led       | >137lm/W  |
| Efficacité lumineuse luminaire | >125lm/W  |
| Groupe de risque               | GR0   |
| L70B50 Ta25°C TM21-6x          | >60.000h  |
| L70B50 Ta25°C TM21             | >142.000h Luxeon 3030 2D                              |

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| L80B50 Ta25°C TM21 | >76.000h Luxeon 3030 2D |
| L80B10 Ta25°C TM21 | >72.000h Luxeon 3030 2D |
| L90B10 Ta25°C TM21 | >35.000h Luxeon 3030 2D |

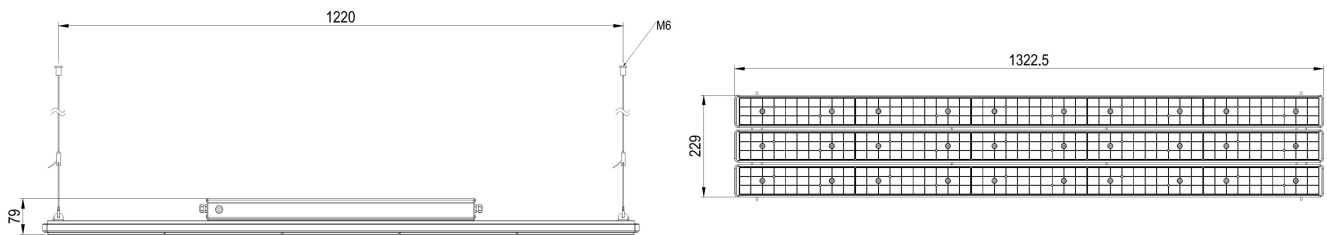
## Caractéristiques électriques

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Puissance max luminaire     | 440W                              |
| Tension de fonctionnement   | 100~305VAC                        |
| Fréquence de fonctionnement | 47-63Hz                           |
| Facteur de puissance        | >0,95                             |
| Efficacité                  | >93%                              |
| Gradation (Option)          | Option 1-10V, PWM, Résistif, Dali |
| THD                         | <10%                              |
| Driver                      | MeanWell ELG                      |
| MTBF (MIL-HDBK-217F)        | 191.000 heures                    |

## Informations complémentaires

|  |
|--|
| Option   |
| MeanWell HVG 180-528VAC 47-63Hz Garantie 5 ans |
| MeanWell HLG 90-305VAC 47-63Hz Garantie 7 ans  |
| Arceau de fixation                             |
| Arceau Inox 316L et visserie A4-70             |
| Peinture Renforcée                             |
| Détecteur de mouvement                         |
| Eclairage intelligent / Smart Lighting         |
| Gestion d'éclairage ZigBee                     |

## Plans techniques



## Code commande

| Gamme                                      | Puissance | Couleur         | Led                                | Optique                   | IRC              | Couleur           | Driver        | Gradation               |
|--|-----------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|---------------|-------------------------|
| XXXX                                       | XXXW      | X               | XXX                                | XX                        | X                | XX                | X             | X                       |
| AP2R=<br>Armature à Led<br>Azurite Rack II | 400= 400W | <b>W= Blanc</b> | L30=<br>LUMILEDS<br>Luxeon 3030 2D | NB= 30x30                 | 7= >70           | 27= 2700°K        | <b>E= ELG</b> | _ = No Dim              |
|  |           | B= Noir         |                                    | MB= 60x60                 | <b>8= &gt;80</b> | 30= 3000°K        | H= HVG        | 1=<br>1-10V/PWM/Re<br>s |
|  |           | G= Gris         |                                    | WB= 90x90                 | 9= >90           | <b>40= 4000°K</b> | L= HLG        | D=Dali                  |
|  |           |                 |                                    | SA=<br>Asymétrique<br>25° |                  | <b>50= 5000°K</b> |               |                         |
|  |           |                 |                                    | DA= Double Asy<br>25°     |                  | 57= 5700°K        |               |                         |
|  |           |                 |                                    | LA= 30x90°                |                  | 65= 6500°K        |               |                         |
|  |           |                 |                                    | DB= Satiné                |                  |                   |               |                         |

|  |  |  |  |      |  |  |  |
|--|--|--|--|------|--|--|--|
|  |  |  |  | 120° |  |  |  |
| <b>Attention</b> : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.   |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>Exemples</b>  |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>AP2R400WWL30NB840E</b> = Armature à LED AZURITE Rack II 400W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique à 30° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG              |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>AP2R400WWL30LA850H</b> = Armature à LED AZURITE Rack II 400W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique 30x90° IRC>80 5000°K Driver MeanWell HVG             |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>AP2R400WGL30WB840ED</b> = Armature à LED AZURITE Rack II 400W Grise avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique à 90° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG DALI          |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>AP2R400WBL30DB840E1</b> = Armature à LED AZURITE Rack II 400W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique satinée à 120° IRC>80 5000°K Driver MeanWell ELG 1-10V |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>Accessoires</b>   |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>ADL-HMW11</b> = Détecteur de mouvement grande hauteur avec gradation 1-10V, fonction corridor   |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>ADL-HMW12</b> = Détecteur de mouvement grande hauteur avec gradation 1-10V, fonction corridor et détection d'intensité lumineuse                                |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>ADL-HRC-11</b> = Télécommande / Programmation   |  |  |  |      |  |  |  |
| Détection infra-rouge et autre système sur demande auprès de notre service technique   |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>Leafnut</b> = Eclairage intelligent, Smart lighting. Système de gestion centralisé. Prendre contact auprès de notre service technique                           |  |  |  |      |  |  |  |
| <b>ZigBee</b> = Eclairage intelligent, Smart lighting. Système de gestion centralisé. Prendre contact auprès de notre service technique                            |  |  |  |      |  |  |  |